In	idex (of Cl	aims	

Application/Control No.

10/706,950

Examiner

George D. Spisich

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JIA, LI MI

Art Unit

3616

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

Ν	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date										
- O16	44111	_				7011	m			\dashv	
Final	1 Original	시째/상		:							
	1		_								
	2		-								
	3		_	-		-	-				
	4	\vdash	_							\vdash	
	5	 	-	\vdash				_	-	\vdash	
	6	+-	_	\vdash		\vdash	H		_		
-	1 2 3 4 5 6	+		-	├	┝	_	_	_	Н	
	8	-	-	-		_	_				
	9	1	-	_	\vdash	_	\vdash	_	_		
	10	1		-	\vdash	\vdash				П	
	11	T				\vdash	\vdash	_	_		
	12	t^-	\vdash	Г			Н				
	13	†	_			-					
	14		_	_	-	_		-	-		
	10 11 12 13 14 15 16	\vdash	┢┈	 	<u> </u>	—	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	16		_	\vdash	_						
	17		\vdash	_		-	-				
 	17 18 19	\vdash	_	\vdash			\vdash		Г	П	
	19	T		_						П	
	20	t									
	20 21	t							一 		
	22				\vdash				\vdash		
	22 23		_							Г	
	24		Г								
	25										
	26 27		-								
	27										
	28 29				Г		Г				
	29						Г				
	30		П								
	31				Г						
-	32		Г				Г				
	33										
	34										
	35										
	36										
	37										
	38										
	39						\sqsubseteq				
	40										
	41						\Box				
	42										
	43	\Box									
	44										
	45										
	46	\Box		Ĺ							
	47										
	48										
	49	oxdot	匚								
I	50		I	I	I	1	1	I	1	t	

Sla	im			[Date	=				[Cla	im		_			Date	e		_	_
	Original	2/2/2/2									Final	Original									
	2	~										51						Ĺ			
	2	6										52									
	3											53_					L				
	4 5		 匚									54							$oxed{oxed}$	L	
	5		L									55	Ш						L		
	6		 <u> </u>									56							<u></u>		
	7		 									57						<u></u>	_	_	
	8	1_	 _	_		_	_	_				58						_	_		_
	9	\perp	 _	_	_			L				59							_	_	_
	10	Ш	_	_	_		_	L				60							_		
	11	Щ	 _	<u> </u>	_	Ш	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш			61	Ш		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	12	Ш	L	<u> </u>		Ш	$oxed{oxed}$					62	Ш	.			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	
	13	\sqcup	_	_			\perp	<u> </u>				63	Ш			<u></u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	14		 				_					64	Ш				_	_	<u> _</u>	_	_
	15		 		<u> </u>		_		_			65	Ш			<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
	16	\perp	<u> </u>		L		_					66	Ш		_	_	_	_	_	<u> </u>	L
	17	$oxed{oxed}$	 _	L					L			67			_		_				
	18	\perp										68				L.,					
	19			<u> </u>								69	Ш				匚	L	<u> </u>	<u></u>	
	20							<u> </u>	L			70				_	<u> </u>	匚		_	<u> </u>
	21									[71	Ш					L	<u> </u>	<u> </u>	L
	22									[72		_		_	_	_		L_	
	23		L			_		<u> </u>				73					<u> </u>				
	24											74						上			L
	25											75					L	L		L	_
	26] [76									
	27								<u> </u>	[77									
	28									[[78						L	<u> </u>		
	29						\Box			[79						匚			
	30									[80	\Box					L	L		
	31] [81									
	32									[82							L		
	33		匚							[83									
	34									[84							L		Ĺ
	35									[85									
	36									[86									
	37									[87									
	38									[88							\Box		\Box
	39					\Box	\Box] [89									
_	40											90					匚		Ĺ		
	41											91									
	42											92									
	43	\Box) (93						L	Ĺ		
	44											94									
	45] [95						Ĺ	Ĺ	\Box	
	46											96									
	47											97		_							
_	48											98									
	49											99									
	50]		100									

Tell Tell <td< th=""><th>CI</th><th>aim</th><th colspan="10">n Date</th></td<>	CI	aim	n Date									
101												ĺ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Final											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148		1 104										
107		105										
107		106										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		107										
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		110					_					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148	<u></u>	111						_		_	_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	L				Ш	Ш		Ш	Щ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		L_	L_		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{le}}}}}}$	Щ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	<u> </u>						L	Щ.	Щ	l
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	\vdash				<u> </u>		L_	<u> </u>	_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	_	_	_	_				ļ		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11/	<u> </u>	_	_							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_		_		_				_	l
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_			lacksquare		<u> </u>	_	ļ.,	l
126		120	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_	_		l
126		121	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		l
126		122	<u> </u>	<u> </u>	_				_	_	_	l
126		123	_	<u> </u>	_	_	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	L	l
126		124	<u> </u>		_	_	_	_	⊢	L	L	l
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_		_	-		┝	\vdash	<u> </u>	l
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-	-	-	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	l
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	—	120		-	-	_	├	-	⊢	-	-	l
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	120	-	 	-	_	\vdash		⊢	-	-	l
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129	H	<u> </u>	\vdash	-	-	<u> </u>		-		l
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	┝	-	-		<u> </u>	┝	-	-	ŀ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	-	\vdash	_			-	H	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	-	-	-	\vdash		-	\vdash	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134	\vdash	┝	-		\vdash	├	┝	 	-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	┝	-	-	-	┢	┝	-	 	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	\vdash	-	-	-	-	┢	\vdash	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-	-	-	-			\vdash	\vdash	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	138	H	\vdash	H	H	┢	┢─	┢	\vdash	 	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	\vdash	-	\vdash	\vdash			H		-	
141		140	 	 	\vdash	\vdash		 	\vdash	Н	\vdash	
142 143 144 145 146 147 148	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	_	 	
143			\vdash	_	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
144 145 146 147 148			\vdash	F	\vdash	Ι		 	\vdash		\vdash	
145 146 147 148			\vdash	 		\vdash	T	T	\vdash	 	\vdash	
146 147 148			T		I^-		\vdash	Ι-	Г	\vdash	\vdash	ı
147			 	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	$\overline{}$			\vdash	
148			\vdash	\vdash	\vdash	_		_	Н	\vdash	\vdash	l
			\vdash	Г	Т	Г				\vdash		
149		149				Г		Г				l
150	-					\vdash		Г	<u> </u>			ı